

**REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

**UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” NË SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**



**BULETINI
I
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” NË SHKUP**

**БИЛТЕН
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**

Nr.57 / Бр.57

**Shkup, 27 Prill 2023
Скопје, 27 Април 2023**

Botim i Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Издание на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Redaktor i veprimtarisë botuese të UNT-së / Уредник на издавачката дејност на УМТ:
Prof. Dr. Izet Zeqiri, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof. Dr. Mustafa Ibrahim
Mr. Bujar Kajolli

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof.Dr. Mustafa Ibrahim
Prof. Inor. Dr. Rizvan Sulejmani
Prof. Inor. Dr. Fati Iseni
Mukades Hajdari
Mr. Bujar Kajolli

РËРМВАЈТЈА / СОДРЖИНА

ФАКУЛТЕТИ И ШКЕНСАВЕ ТЕКНОЛОГЈИКЕ / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНОЛОШКИ НАУКИ

1. Реферат за избор на соработник-асистент во наставно-научната област – **Биологија** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Н.Л.Бекташи) / Referat për zgjedhje të një bashkëpunëtori - asistent në fushën mësimore shkencore **Biologji** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (N.L.Bektashi) 4-7
2. Реферат за избор на соработник-асистент во наставно-научната област – **Хемија** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Д.Абази) / Referat për zgjedhje të një bashkëpunëtori - asistent në fushën mësimore shkencore **Kimi** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (D.Abazi)8-10

ФАКУЛТЕТИ И ШКЕНСАВЕ SOCIALE / ФАКУЛТЕТ ЗА СОЦИЈАЛНИ НАУКИ

1. Реферат за избор на соработник-асистент во наставно-научната област – **Меѓународно јавно право** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Ј.Џемаили) / Referat për zgjedhje të një bashkëpunëtori - asistent në fushën mësimore shkencore **E drejta ndërkombëtare publike** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (L.Xhemaili) 11-13

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА СОРАБОТНИК - АСИСТЕНТ ВО НАСТАВНО-НАУЧНА ОБЛАСТ
БИОЛОГИЈА (10200)
НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „МајкаТереза“ во Скопје, објавен во весникот „Слободен печат“ и „Коха“ од 31.01.2023 година, за избор на едно лице во соработничко звање – асистент, во наставно - научна област Биологија (10200) од Класификацијата на научно – истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно–научниот совет, бр. 02-75/1, донесена на 01.03.2023 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. Проф. Д-р Сузана Јордановска–редовен професор на Факултетот за технолошки науки, Универзитет „МајкаТереза“ во Скопје, претседател
2. Доц. Д-р Шевал Мемиши–доцент на Факултетот за природно-математички науки, Државен Универзитет во Тетово, член
3. Доц. Д-р Газменд Исени–доцент на Факултетот за природно-математички науки, Државен Универзитет во Тетово, член

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација, го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на соработник-асистент во наставно-научната област Биологија (10200), во предвидениот рок се пријави/-ја еден (1) кандидат, и тоа:

м-р Нора Лимани Бекташи

1. Биографски податоци и образование

Кандидатот м-р Нора Лимани Бекташи е родена на 04.05.1989 година, во Куманово. Со високо образование се стекнала на Факултет за Природно-математички науки при Државниот Универзитет во Тетово, насока: Применета биологија. Дипломирала во 2014 година, со просечен успех 9,34 со што се стекнала со назив дипломиран инженер по биологија - биохемичар.

Образованието го продолжила на втор циклус студии (магистерски), запишувајќи се на Факултетот за природно-математички науки при Државниот Универзитет во Тетово во 2008 година, насока: Применета Биологија. Студиите ги завршила во 2016 година со просечен успех 8,89 и успешно го одбрал магистерскиот труд под наслов: „Корелација на хематолошки статус кај различни човечки возрастни групи и полови“ со што се стекнала со назив Магистер по биологија - биохемија. Во моментот е докторанд на Технолошко–металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, модул: Технологија на храна.

Кандидатот активно се служи со албанскиот, македонскиот и англискиот јазик.

На 8.11.2017 година е кандидатот м-р Нора Лимани Бекташи е избран за соработничко звање - асистент докторанд во областа Биологија (10200) на Факултетот за технолошки науки, Универзитет „МајкаТереза“ во Скопје, каде во моментот е вработена како асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 2 од 13.10.2017 година.

Рецензентската комисија внимателно ја разгледа доставената документација на кандидатот и притоа ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на нејзиното образование и наставно-научна кариера, објавени во Билтен бр.2 од

10.10.2017 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други стварувања на кандидатот од последниот избор до денот на поднесената Пријава, а врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на поднесената Пријава

2.1 Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, кандидатот изведува вежби и теренска настава на прв циклус студии на студиската програма Прехранбена технологија по предметите: Хемија на храна, Микробиологија, Микробиологија на храна и санитација, Биохемија 1 и 2, Еколошка биотехнологија и Технологија на масти и масла. Кандидатот многу успешно изведува вежби и теренска настава на прв циклус студии и на студиската програма Спорт и Спортски Науки по предметите: Нутриционизам, Спортска хигиена, Физиологија на спорт и Анатомија на спорт на Факултетот за социјални науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

2.2 Научно - истражувачка дејност / Стручно - уметничка дејност

М-р Нора Лимани Бекташи има објавено вкупно 15 оригинални научни трудови од областа на биологија, микробиологија, статистика и прехранбена технологија од кои еден (1) со фактор на влијание / импакт фактор.

2.2.1 Список на оригинални научни трудови

1. Bektashi X., Rexhepi S. and Limani–Bektashi N. (2022). Dispersion of Count Data: A Case Study of Poisson Distribution and Its Limitations. *Asian Journal of Probability and Statistics*.19(2): 18-28. ISSN: 2582-0230.
2. Limani Bektashi N., Abazi D., Popovska O., Latifi A., Reka A.A. (2021). Characterization Of Honey: Determination Of Metal, Sugar, Acid and Moisture Content Characterization Of Honey Content, *Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology* 8(10): 14657–14663.
3. Mladenoska I., Limani Bektashi N., Andonovic B., Spasevska H., Sandeva I., Arizanova M., Masic S. and Reka A. A. (2021). Development of a novel microbiological method for detection of gamma irradiated spices. *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering*, Vol. 40, No. 2. DOI: 10.20450/mjccce.2021.2397.
4. Abazi D., Limani-Bektashi N. and Popovska O. (2021). Development of thin-layer chromatographic method for determination of caffeine in black, green, and white tea. *European Journal of Chemistry* 12 (3): 284-288.
5. Stojanova M., Djukic D., Veskovic-Moracanin S., TodorStojanova M., Mladenoska I., Limani-Bektashi N. (2021). Determination of antioxidant potential of *Agaricus macrosporus* and *Russula vesca* mushroom extracts. III. *International Agricultural, Biological & Life Science Conference*, Edirne, Turkey, 1-3 September. <http://hdl.handle.net/20.500.12188/21615>
6. Abdija X., Iseni G., Rushiti A., Abdula D., Rexhepi B., Limani N. (2017). Rhopalocera of the middle course of Mazdraca River Negotino. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, (2):3. DOI: 95.789.063.7 (497.714:282).

2.2.2. Список на оригинални научни трудови презентирани на научни собири

1. Nora Limani Bektashi, Irina Mladenoska, Ivana Sandeva, Olga Popovska, Kiril Lisickov, Arianit A. Reka, Darko Dimitrovski, Slobodan Masic, Monika Stojanova, Hristina Spasevska. (2021) Effect of Gamma-Irradiation on Piperine Content Determined by TLC and UV Spectrophotometry Methods. ISCMP, 2021, p.128.
2. Vladimir Kitanovski, Aziz Pollozhani, Olga Popovska, Nora Limani, Sani Demiri, Irina Mladenoska, Hristina Spasevska, Slobodan Masic, (2021) Effect of added γ -irradiated (*Piper Nigrum*) on quality characteristics and shelf-life on mortadella sausage. 67th International Congress of Meat Science and Technology, 22-27th August, Cracow, Poland, 2021.
3. Vladimir Kitanovski, Olga Popovska, Nora Limani-Bektashi. (2021) Reducing microbial growth at sliced mortadella with γ -irradiated black pepper. 18th Wellmann International Scientific Conference, Hódmezővásárhely, Hungary (online, 13th May 2021), 42, 2021.
4. Drita Abazi, Nora Bektashi Limani, Olga Popovska, Zimere Saiti Musliji. (2021) Using different chemical methods for analysis of *Helichrysum arenarium* L. 5-th International Conference Toward Sustainable Development, Skopje, Book of abstract: 60-62, 2021.
5. N. Limani, I. Mladenoska, D. Dimitrovski, B. Andonovic, H. Spasevska, I. Sandeva, S. Masic, M. Arizanova, A. Reka, O. Popovska. (2020) Gamma irradiation effects on chemical composition and structural properties of red pepper. Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Koln, Germany, 2020, p.353.
6. N.Limani, I.Mladenoska, D.Dimitrovski, B.Andonovic, H.Spasevska, I.Sandeva, S.Masic, (2019) Implementation of gamma irradiation technology in the processes for preservation of spices as food additives. 14thConference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Dubrovnik,Croatia, 2019, p.525.
7. N. Limani, D. Abazi, O. Popovska, A. Latifi, A. Reka, (2019) Characterization of honey: determination of metal and sugar content. 3rd International Science Congress of Materials and Polymers (ISCMP), Prishtina, Kosovo, 2019, p. 45.
8. N. Limani, D. Abazi, O. Popovska, A. Latifi, A. Reka, (2019) Determination of sugar, acid and moisture content in honey. 3rd International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2019). "Empowering Collaborative and Prosperous society Through Sustainable Development", 2019, p. 29.
9. N. Limani Bektashi, I.Mladenovska, Arianit A Reka, (2019) Scanning Electron Microscopy of Irradiated Black Pepper. 1st Scientific Conference for Critical Environmental Issues of the Western Balkan Countries (WBBA), Stip, North Macedonia, 2019, p.24.

2.3 Стручно – апликативна дејност и дејност од поширок интерес

М-р Нора Лимани Бекташи е активно вклучена во стручно–апликативната работа на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. Притоа, била член делегиран од Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје во националниот проект:

1. "Italy-FYR of Macedonia", Second Field Visit in the frame of Project Component "Strengthening Biodiversity Conservation through Capacity Building in FYR of Macedonia", 25-29 September, 2017, Rome and Majella National Park, Abruzzo Region.

Освен тоа, кандидатот бил вклучен и како асистент кординатор на неколку проекти, наведени подолу:

1. Наслов на проектот: “Friends of Earth”, Министерство за животна средина и просторно планирање, 2020
2. Наслов на проектот: „Заштита на животна средина (воздух)“, Министерство за животна средина и просторно планирање, 2020.
3. Наслов на проектот: „Заштита на животна средина (почва)“, Министерство за животна средина и просторно планирање, 2019.
4. Наслов на проектот: „Заштита на животна средина (почва)“ Министерство за животна средина и просторно планирање во соработка со Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, 2018.

2.4 Оценка од самоевалуација

Кандидатот м-р Нора Лимани Бекташи во периодот 2017 - 2022 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета од страна на студентите на Факултетот за технолошки науки.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно - образовната, научно - истражувачката и стручно – апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на м-р Нора Лимани Бекташи.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека м-р Нора Лимани Бекташи поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно - научни, научни, наставно - стручни и соработнички звања и асистенти -докторанди на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во соработничко звање – асистент во научната област Биологија (10200).

Според горе изнесеното, Комисијата има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно – научниот совет на Факултетот за Технолошки Науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, м-р Нора Лимани Бекташи да биде избрана во соработничко звање -асистент во научната област Биологија (10200).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р. Сузана Јордановска , редовен професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје – претседател с.р.,
2. Доц. др. Шевал Мемиши, доцент на Факултетот за Природно – математички при Државниот Универзитет во Тетово – член с.р.
3. Доц. др. Газменд Исени, доцент на Факултетот за Природно – математички при Државниот Универзитет во Тетово – член с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА СОРАБОТНИК-АСИСТЕНТ ВО НАСТАВНО-НАУЧНА ОБЛАСТ
ХЕМИЈА (10700)
НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 31.01.2023 година, за избор на соработник-асистент во наставно-научната област Хемија (10700) од Класификацијата на научно – истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатиевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно–научниот совет, бр. 02-74/1, донесена на 01.03.2023, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. д-р Сани Демири, вонреден професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје - претседател,
2. д-р Олга Поповска, вонреден професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје - член,
3. д-р Сузана Алиу, редовен професор на Факултетот за науки за храна и биотехнологија при „Универзитетски колеџ за бизнис и технологија“ во Приштина, Косово- член.

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на соработник-асистент во наставно-научната област област Хемија (10700), во предвидениот рок се пријави/-ја:

м-р Дрита Абази Бајрами

1. Биографски податоци и образование

Кандидатот м-р Дрита Абази Бајрами е роден на 02.04.1990, во Кичево. Со високо образование се стекнал на Природно-математички факултет при Државен Универзитет во Тетово, насока: Применета Хемија. Дипломирал во 2013 година, со просек 8,40 со што се стекнува со стручен назив дипломиран инженер по хемија.

Кандидатот активно се служи со албанскиот, македонскиот и англискиот јазик.

Кандидатот се запишал на втор циклус (магистерски) студии при Универзитетот во Евора, Португалија (Universidade de Evora, Evora, Portugal), насока: Науки за материјали, каде го има завршено првиот семестар, потоа вториот семестар бил на Солунскиот Универзитет, во Солун, Грција (Thessaloniki University, Thessaloniki, Greece), третиот семестар продолжил во Универзитетот Ла Сапиенза во Рим, Италија (La Sapienza University, Rome, Italy) и четвртиот семестар бил пак на Универзитетот во Евора, Португалија. Студиите ги завршил во 2016 година и успешно го одбрал магистерскиот труд на тема: „Аналитичка евалуација на деградацијата на хартијата“ со што се стекнува со назив магистер на Науки и технологии за зачувување на културното наследство со решение за признавање на високообразовна квалификација стекната во странство издадена од Министерството за образование и наука од Република Македонија (УП1 бр. 15-1309 од 31.07.2017). Моментално е докторанд на Технолошко-металуршки факултет, при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, модул процесно инженерство.

На 20.10.2017 година е избран за соработничко звање-асистент докторанд во областа Хемија. Во моментот е асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 2 од 10.10.2017.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 2 од 10.10.2017 година,

како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УМТ, кандидатот изведува вежби и теренска настава на прв циклус студии на студиската програма прехранбена технологија и дизајн на хемиски производи и процеси по предметите: Општа и неорганска хемија, Физичка хемија, Органска хемија, Методи на испитување на органските соединенија, Карактеризација на материјалите и Инструментална анализа.

Научноистражувачка дејност/Стручно-уметничка дејност

М-р Дрита Абазии Бајрами има објавено 7 научни трудови од областа на хемијата од кои 2 трудови и 5 трудови во зборници од научни собири.

Список на научни трудови:

Abazi, D., Limani-Bektashi, N. and Popovska, O., 2021. Development of thin-layer chromatographic method for determination of caffeine in black, green, and white tea. *European Journal of Chemistry*, **12**(3), pp.284–288.

N.L. Bektashi, **D. Abazi**, O. Popovska, A. Latifi, A.A. Reka, 2021. Characterization of Honey: Determination of Metal, Sugar, Acid and Moisture Content Characterization of Honey Content, *Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology* **8**(10):14657–14663.

Трудови од научни собири:

UBT International Conference 2018.

Abazi, Drita; Ferreira, Teresa; Dias, Cristina Barrocas; Manhita, Ana; Nunes, Margarida; and Aliu, Suzana, “Analytical Evaluation of Paper Degradation”.

3rd International Science Congress of Materials and Polymers (ISCOMP), Prishtina, Kosovo, 2019

N. Limani, **D. Abazi**, O. Popovska, A. Latifi, A. Reka, Characterization of honey: determination of metal and sugar content.

3rd International Conference Towards Sustainable Development (TSD’2019). Skopje, North Macedonia

N. Limani, **D. Abazi**, O. Popovska, A. Latifi, A. Reka, Determination of sugar, acid and moisture Content.

4th International Conference Towards Sustainable Development (TSD’2020), Skopje, North Macedonia

Abazi, D., Limani-Bektashi, N. and Popovska, O. Development of a Thin-layer Chromatographic (TLC) Method for Determination of Caffeine in Black, Green, and White Tea.

5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD’2021), Skopje, North Macedonia

Abazi, D., Limani-Bektashi, N. and Popovska, O., Saiti-Musliji, Z. Using different chemical methods for the analysis of *Helichrysum arenarium* L.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

М-р Дрита Абази Бајрами е активно вклучена во стручно-апликативната работа на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисији и работни групи на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. Учествовал во промотивни активности на факултетот: Академската година 2018/2019, Академската година 2019/2020, Академската година 2020/2021 и Академската година 2021/2022. Активно учествала во подготовката на студиската програма (Прв и Втор циклус на студии) за дизајн на хемиски производи и процеси. Кандидатот бил член на комисијата за студентски натпревари кои се одржани на Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот м-р, Дрита Абази Бајрами во периодот на 2017 до 2022 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот за технолошки науки.

Заклучок и предлог

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на м-р Дрита Абази Бајрами.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека м-р Дрита Абази Бајрами поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во соработничко звање-асистент во научната област Хемија (10700).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за Технолошки Науки при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје, м-р Дрита Абази Бајрами да биде избрана во соработничко звање-асистент во научната област Хемија (10700).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. д-р Сани Демири, вонреден професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје - претседател, с.р.
2. д-р Олга Поповска, вонреден професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје - член, с.р
3. д-р Сузана Алиу, редовен професор на Факултетот за науки за храна и биотехнологија при „Универзитетски колеџ за бизнис и технологија“ во Приштина, Косово - член, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА СОРАБОТНИК – АСИСТЕНТ ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ -
Меѓународно јавно право (50806) НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Слободен Печат“ и „Коха“ од 31.01.2023 година, за избор на соработник-асистент во наставнонаучната област-Меѓународно јавно право (50806) од Класификацијата на научно – истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатиевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно–научниот совет, бр.02-199/1, донесена на 22.02.2023, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. **Проф.Д-р. Бујар Ахмети** , вонреден професор на Факултетот за правни науки при Универзитет во Тетово - претседател,

2. **Проф.Д-р Беќим Нухија**, вонреден професор на Факултетот за правни науки при Универзитетот на Југоисточна Европа (УЈИЕ) - член и

3. **Проф.Д-р.Бистра Неткова** , редовен професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје - член.

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на соработник-асистент во научната област - Меѓународно јавно право (50806), во предвидениот рок се пријави/-ја:

1.м-р. Љуљјета Џемаиљи

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот м-р Љуљјета Џемаиљи е родена на 10.05.1989 год. во Скопје. Во 2010 година завршува високо образование и се стекнува со звање Дипломиран Правник, со просечна оцена 9.30, а во 2011 година се стекна со научен назив Правник Специалист по Правосудство, со просечна оцена 9.13. Во 03.07.2014 година го одбрани магистерскиот труд на тема „Спречување на трговија со луѓе,, кај што се стекна со научен назив Магистер на Правни науки со просечна оцена 8.50 во Универзитетот „Фон,, -Скопје. Наставно-образовна дејност М-р Љуљјета Џемаиљи после завршување на додипломските студии има објавувано дејност како волонтер во Основниот Суд Скопје II во периодот од 11.02.2014 година па заклучно до 14.04.2015 година.

Во 2017 година е избрана за соработничко звање-асистент- докторант во Универзитетот Мајка Тереза во областа Системи на социјална заштита (51204 од Класификација на научно-истражувачките полиња и области според Фраскатијева класификација).

Во моментот е асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.4 Скопје, 02 ноември 2017.

Во 2018 година запишал докторски студии по областа на Меѓународно право во Универзитет „Св. Кирил и Методиј,, во Скопје - Правен Факултет,, ЈУСТИНИЈАН ПРВИ,,.

Докторска дисертација пријавил во октомври 2022 година, наставно научниот совет на Правен Факултет,, Јустинијан Први,, -Скопје, на седница одржана на 27.12.2022 година ја донесе следната одлука за усвојување на извештајот за оценка на подобноста на темата за докторска дисертација на кандидатот м-р. Љуљјета Џемаиљи.

Од 20.03.2019 –март 2020 година приправник(правен регулаторен аспект) Проект од МАНУ-UNDP „Двогодишен извештај за климатските промени на РСМ ,,.

Скопје 2022 година се здобива со сертификат за успешно завршена обука на програмата Изучување на англиски јазик Intermediate Level (B2) in speaking, writing, listening and reading skills .

НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот „Мајка Тереза“, во Факултетот за социјални науки кандидатот м-р Љуљета Џемаиљи изведува предавања и вежби во прв циклус на студии на студиските програми:

- Социјална работа и социјална заштита
- Европски студии
- Балкански и евроазиски студии
- Политички студии и меѓународни односи

М-р. Љуљета Џемаиљи во 30.11.2018 година се здобива со Уверение за успешна обука за безбедно извршување на работа –асистент.

Научно истражувачка дејност/Стручно-уметничка дејност

М-р Љуљета Џемаиљи е учесник на интернационални конференции и има објавено научни трудови,кај што има приложено и сертификати за учество и преставување на трудовите, истите се приложени во досието на кандидатот.

Конференции :

- „Migration and development:Looking forward post-covid-19,, 10 june 2021 Mother Tera University, Skopje ,Republik of North Macedonia
- INTERNATIONAL LEGAL FRAMEWORK FOR THE PROTECTION OF HUMAN RIGHTS
- THE RIGHT TO MIGRATE
(линк <https://seejsd.unt.edu.mk/submit/>)
- „The state, Society and Law: Challenges of today and prospect for tomorrow,, April 11, 2022 Aleksander Moisiu ,, University Durres Albania
- Violence against women and the protection of their rights in international prism
(линк <https://www.uamd.edu.al/index.php/sq/proceedings/>)

Меѓународни списанија :

- TRAFFICKING IN HUMAN BEINGS
(линк <https://www.anglisticum.org.mk/index.php/IJLLIS/article/view/2290/2678>)
- PROTECTION OF MINORITIES
(линк <https://www.anglisticum.org.mk/index.php/IJLLIS/article/view/2291/2679>)
- International legal framework for the protection of human rights-The right to migrate
(линк <https://seejsd.unt.edu.mk/submit/>)

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

М-р Љуљета Џемаиљи активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Факултетот за социјални науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје:

- Член на Комисија за на Факултетот за Социјални науки за прием и запишување на студенти во прва година на студиина студиските програми за Социални Науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје на прв и втор циклус бр.02-425/1, 13.06.2022
- Член на Комисија за распишување избори за членови и преседател на студенстко собрание на Факултетот за социјални науки бр.02-783/1, 27.12.2022

Оценка од самоевалуација

Кандидатот м-р Љуљета Цемаиљи, во периодот 2017-2022 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот за социјални науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

2.м-р.Фљака Положани

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

М-р Фљака Положани е родена на 14.08.1990 година во Струга. Дипломиран правник 2008-2011 на Правен Факултет „ Универзитет во Тетово “ со просечна оцена 9.90.

09.06.2014 Магистер на Правни Науки во Унивезитет на Тетово со просечна оцена 10.00

2013-2014 година истражувач на Универзитет на Грац, Аустрија Агенцијата за основни права на ЕУ ЕТЦ Грац и Институтот за меѓународно право на Универзитетот во Грац. Октомври 2016 год. се здобива со сертификат за познавање англиски јазик тоефел.

М-р Фљака Положани има приложено CV-со цитирани семинари и конференции каде што каидатот нема доставено научни и стручни трудови по еден примерок од нив , како што се бара во огласот.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот м-р. Љуљета Цемаиљи, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на м-р Љуљета Цемаиљи. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека м-р Љуљета Цемаиљи поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран како соработник асистент во наставно-научната област Меѓународно јавно право (50806). Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставнонаучниот совет на Факултетот за социјални науки при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје, м-р Љуљета Цемаиљи да биде избран како соработник-асистент во наставно-научната област Меѓународно јавно право (50806).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1.Проф.	Д-р	Бујар	Ахмеди	с.р.
2.Проф.	Д-р	Беким	Нухија	с.р
3.Проф.	Д-р	Бистра	Неткова	с.р